

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Александровский район, с.Б.Каринское,
ул.Новая, д.6
РЕМОНТ ПОДВАЛЬНОГО ПОМЕЩЕНИЯ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

ВЛАДИМИР 2015

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве» МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования – бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: Александровский район, с.Б.Каринское, ул.Новая, д.6

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: Александровский район, с.Б.Каринское, ул.Новая, д.6

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	100 м2 отмостки	0.72
2.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.003
3.	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.003
4.	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0.0055
5.	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	1.35
6.	Установка решеток вентиляционных	1 решетка	1
	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзиями и блоком регулировки, размером 1025x425 мм	шт.	1
7.	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 1 м2	100 шт. сборных конструкций	0.02
	Плита днища доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2
8.	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен гладких	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.1125
9.	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.1125
10.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 40 мм на кровле козырька	100 м2 стяжки	0.027
11.	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	0.027
12.	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	0.027
13.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7.5
14.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	7.5

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2015 * 18 * 02-01-04 >

«СОГЛАСОВАНО»

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

Форма по МДС 81-35.2004

_____ / _____ /

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20 ____ г.

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: Александровский район, с.Б.Каринское, ул.Новая, д.6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-04

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: Александровский район, с.Б.Каринское, ул.Новая, д.6

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **123.192** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.133** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **13.852** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-й квартал 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения Кол-во механизаторов	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E69-16-2	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	100 м2		0.72	14 463.86	10 414	87 347.19	62 889.97	6.039
		отмостки								
1. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	126.63	91.1736	8.090	738	98.210	8 954.16	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.33	5.9976	10.403	62	126.291	757.44	12.14
1. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	7.5	5.4	100.01 10.06	540 54	492.49 122.13	2 659.45 659.50	4.924 12.14
1. 4.	X11-0211	Автобетононасосы 65 м3/ч	маш.-ч (1)	0.83	0.5976	283.40 13.50	169 8	1 226.20 163.89	732.78 97.94	4.327 12.14
1. 5.	X12-2899	Виброплита	маш.-ч	1.83	1.3176	9.16	12	34.17	45.02	3.73
1. 6.	X33-0803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	15	10.8	1.09	12	4.31	46.55	3.954
1. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0144	87.17 11.60	1	598.30	8.62	6.864
1. 8.	X40-0053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч (1)	16.46	11.8512	138.42 13.50	1 640 160	685.56	8 124.71	4.953
1. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.02	0.0144	5 160.53	74	50 419.27	726.04	9.77
1. 10.	C102-0113	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.94	0.6768	1 078.11	730	4 675.89	3 164.64	4.337

< 2015 * 18 * 02-01-04 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 11.	C102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	1.47	1.0584	1 166.12	1 234	4 665.45	4 937.91	4.001
1. 12.	C203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	29.6	21.312	93.50	1 993	492.04	10 486.36	5.262
1. 13.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	5	3.6	647.85	2 332	4 518.19	16 265.48	6.974
1. 14.	c408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	10	7.2	130.32	938	935.87	6 738.26	7.181
		<i>Накладные расходы</i>				78%	624	66%	6 409.66	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	400	40%	3 884.64	
		<i>Всего с НР и СП</i>					11 438	$=(78.0* (0.85))$ $=(50.0* (0.8))$	73 184.27	
2.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0.003	1 381.38	4	16 769.60	50.31	12.578
		<i>Начисления: Н5= 1.15</i>								
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	177.1	0.5313	7.800	4	94.690	50.31	12.14
		<i>Накладные расходы</i>				72%	3	61%	30.69	
		<i>Сметная прибыль</i>				$=(80*0.9)$ 38%	2	31%	15.60	
		<i>Всего с НР и СП</i>				$=(45*0.85)$	8	$=(80*0.9* (0.85))$ $=(45*0.85* (0.8))$	96.60	
3.	E06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		0.003	67 103.95	201	468 472.43	1 405.42	6.992
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
3. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	207	0.621	7.800	5	94.690	58.80	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22.5	0.0675	13.500	1	163.890	11.06	12.14
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	22.5	0.0675	86.40	6	828.09	55.90	9.584
		(1)				13.50	1	163.89	11.06	12.14
3. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	60	0.18	0.50		1.36	0.24	2.72
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1625	0.0004875	87.17		598.30	0.29	6.864
		(1)				11.60				
3. 6.	C101-1668	Рогожа	м2	250	0.75	10.08	8	21.66	16.25	2.149

< 2015 * 18 * 02-01-04 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3.7.	C411-0001	Вода	м3	0.2	0.0006	2.41		12.08	0.01	5.012	
3.8.	c401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	102	0.306	597.85	183	4 163.17	1 273.93	6.964	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	6	80%	55.89		
						= $(105*0.9)$		= $(105*0.9*(0.85))$			
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	3	44%	30.74		
						= $(65*0.85)$		= $(65*0.85*(0.8))$			
		<i>Всего с НР и СП</i>					210		1 492.05		
4.	E06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетон	1 т		0.0055	6 280.24		35	32 346.64	177.91	5.083
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
4.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.536	0.079948	8.860	1	107.560	8.60	12.14	
4.2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.2	0.0011	13.500		163.890	0.18	12.14	
4.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.0011	<u>111.99</u> 13.50		<u>722.96</u> 163.89	<u>0.80</u> 0.18	<u>6.456</u> 12.14	
4.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.0015125	<u>87.17</u> 11.60		<u>598.30</u>	<u>0.90</u>	<u>6.864</u>	
4.5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.028	0.000154	13 026.22	2	41 397.35	6.38	3.178	
4.6.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	1	0.0055	5 740.35	32	29 314.90	161.23	5.107	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	1	80%	7.02		
						= $(105*0.9)$		= $(105*0.9*(0.85))$			
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	1	44%	3.86		
						= $(65*0.85)$		= $(65*0.85*(0.8))$			
		<i>Всего с НР и СП</i>					37		188.80		
5.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки		1.35	653.44		882	4 702.39	6 348.23	7.198
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
5.1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	8.3835	8.310	70	100.880	845.73	12.14	
5.2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.5	0.675	13.500	9	163.890	110.63	12.14	
5.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	0.675	<u>86.40</u> 13.50	<u>58</u> 9	<u>828.09</u> 163.89	<u>558.96</u> 110.63	<u>9.584</u> 12.14	
5.4.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0005	0.000675	769.53	1	3 522.45	2.38	4.577	
5.5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	0.324	506.69	164	2 679.77	868.25	5.289	

< 2015 * 18 * 02-01-04 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	0.5319	1 105.54	588	7 643.81	4 065.74	6.914
5. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.44	0.594	2.41	1	12.08	7.18	5.012
		<i>Накладные расходы</i>				110%	87	93%	889.41	
						=(122*0.9)		=(122*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				68%	54	54%	516.43	
						=(80*0.85)		=(80*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 023		7 754.08	
6.	E20-02-002-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2	1 решетка		1	30.73	31	295.95	295.95	9.547
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
6. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	2.047	2.047	8.970	18	108.900	222.92	12.14
6. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.0125	0.0125	13.500		163.890	2.05	12.14
6. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0125	111.99 13.50	1	722.96 163.89	9.04 2.05	6.456 12.14
6. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.15	0.15	8.10	1	34.11	5.12	4.211
6. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.4375	0.4375	1.95	1	4.01	1.75	2.056
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0125	87.17 11.60	1	598.30	7.48	6.864
6. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00011	0.00011	9 600.99	1	68 703.75	7.56	7.156
6. 8.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0004	0.0004	9 013.20	4	71 940.84	28.78	7.982
6. 9.	C204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0.00043	0.00043	7 015.46	3	28 520.25	12.26	4.065
6. 10.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.0003	0.0003	438.67		3 495.57	1.05	7.969
		<i>Накладные расходы</i>				115%	21	98%	220.47	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	13	56%	125.98	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					64		642.40	
7.	C301-2574	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x425 мм	шт.		1	3 012.70	3 013	4 673.07	4 673.07	1.551

< 2015 * 18 * 02-01-04 >

ПК РИК (вер.1.3.15С202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8.	E07-06-002-06	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 1 м2	100 шт. сборных конструкций		0.02	7 706.00		154	51 811.82	1 036.24	6.729
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
8. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	123.7745	2.47549	9.400	23	114.120	282.50	12.14	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	66.4625	1.32925	13.500	18	163.890	217.85	12.14	
8. 3.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	66.4625	1.32925	<u>96.89</u> 13.50	<u>129</u> 18	<u>555.44</u> 163.89	<u>738.32</u> 217.85	<u>5.733</u> 12.14	
8. 4.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.26	0.0052	396.03	2	2 964.41	15.41	7.485	
		<i>Накладные расходы</i>				117%	48	99%	495.35		
						= (130*0.9)		= (130*0.9* (0.85))			
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	30	58%	290.20		
						= (85*0.85)		= (85*0.85* (0.8))			
		<i>Всего с НР и СП</i>					231		1 821.79		
9.	C403-0527	Плита днища доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		2	329.19		658	2 117.91	4 235.82	6.437
10.	E15-02-002-01	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен гладких	100 м2 оштукату риваемой поверхности		0.1125	2 505.10		282	23 720.81	2 668.59	9.463
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
10. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	134.734	15.157575	9.920	150	120.430	1 825.43	12.14	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.475	0.3909375	12.550	5	152.360	59.56	12.14	
10. 3.	X03-0402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч 5	1.5625	0.1757812	3.28	1	10.37	1.82	3.162	
10. 4.	X11-1501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч (1)	3.475	0.3909375	<u>21.20</u> 12.55	<u>8</u> 5	<u>191.55</u> 152.36	<u>74.88</u> 59.56	<u>9.035</u> 12.14	
10. 5.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.55	0.286875	427.02	123	2 670.09	765.98	6.253	
10. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.039375	2.41		12.08	0.48	5.012	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	147	80%	1 507.99		
						= (105*0.9)		= (105*0.9* (0.85))			
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	73	37%	697.45		
						= (55*0.85)		= (55*0.85* (0.8))			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Всего с НР и СП</i>							502	4 874.03		
11.	E15-04-019-05	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.1125	702.79	79	4 052.13	455.86	5.77
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
11. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	15.87	1.785375	9.290	17	112.780	201.35	12.14
11. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1125	0.01265625	1.70		5.37	0.07	3.159
11. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.01125	87.17	1	598.30	6.73	6.864
11. 4.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	0.032625	19.65	1	108.84	3.55	5.539
11. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.001125	3.00		12.95	0.01	4.317
11. 6.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.004275	6 782.69	29	33 273.10	142.24	4.906
11. 7.	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0175	0.00196875	4 841.85	10	16 125.64	31.75	3.33
11. 8.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	1.4625	15.25	22	47.97	70.16	3.146
<i>Накладные расходы</i>							95%	16	80%	161.08
<i>Сметная прибыль</i>							47%	8	37%	74.50
<i>Всего с НР и СП</i>							103	691.44		
12.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		0.027	1 258.60	34	10 375.27	280.13	8.239
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
12. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	0.845181	8.640	7	104.890	88.65	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	0.065475	11.266	1	136.768	8.95	12.14
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	0.02295	86.40	2	828.09	19.00	9.584
12. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	0.042525	89.99	4	379.36	16.13	4.216
12. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	0.07965	22.40	2	73.18	5.83	3.267
12. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	0.1188	6.01	1	40.89	4.86	6.804

< 2015 * 18 * 02-01-04 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
12. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	0.04131	438.67		18	3 495.57	144.40	7.969
12. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	0.10395	2.41			12.08	1.26	5.012
		<i>Накладные расходы</i>				108%		9	92%	89.79	
						= (120*0.9)			= (120*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%		4	44%	42.94	
						= (65*0.85)			= (65*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>						47		412.87	
13.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		0.675	58.01		39	497.01	335.48	8.602
		Объем: 2.7*25									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
13. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	0.77625	8.640		7	104.890	81.42	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.0253125	11.207			136.050	3.44	12.14
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.0084375	86.40		1	828.09	6.99	9.584
		(1)				13.50			163.89	1.38	12.14
13. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.025	0.016875	89.99		2	379.36	6.40	4.216
		(1)				10.06			122.13	2.06	12.14
13. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	0.06885	438.67		30	3 495.57	240.67	7.969
		<i>Накладные расходы</i>				108%		8	92%	78.07	
						= (120*0.9)			= (120*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%		4	44%	37.34	
						= (65*0.85)			= (65*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>						50		450.89	
14.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли		0.027	154.00		4	857.17	23.14	5.785
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
14. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	0.08694	8.740		1	106.100	9.22	12.14
14. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.00135	87.17			598.30	0.81	6.864
		(1)				11.60					
14. 3.	C101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0.045	0.001215	2 700.00		3	10 791.39	13.11	3.997
		<i>Накладные расходы</i>				108%		1	92%	8.48	

< 2015 * 18 * 02-01-04 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%		44%	4.06	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					6		35.68	
15.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя кровли	100 м2		0.027	4 486.02	121	36 218.27	977.89	8.082
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
15. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	0.445878	9.400	4	114.120	50.88	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.00675	13.500		163.890	1.11	12.14
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1875	0.0050625	86.40		828.09	4.19	9.584
		(1)				13.50		163.89	0.83	12.14
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.0016875	111.99		722.96	1.22	6.456
		(1)				13.50		163.89	0.28	12.14
15. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	0.15525	3.50	1	6.19	0.96	1.769
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	0.0030375	87.17		598.30	1.82	6.864
		(1)				11.60				
15. 7.	C101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	114	3.078	18.94	58	155.03	477.18	8.185
15. 8.	C101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	116	3.132	16.10	50	133.51	418.15	8.293
15. 9.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	0.80838	8.38	7	29.05	23.48	3.467
		<i>Накладные расходы</i>				108%	4	92%	47.83	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	2	44%	22.88	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					128		1 048.60	
16.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		7.5	42.98	322	276.52	2 073.90	6.441
17.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		7.5	13.38	100	96.47	723.53	7.235
ИТОГО ПО СМЕТЕ							16 374		88 651.43	5.414
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							974		10 001.74	10.269
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							593		5 746.62	9.691
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							17 941		104 399.79	5.819

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20	3 588		
	ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							21 529		
	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								18	18 791.96
	ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									123 191.75

Составил: Гарльева Л.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦЦС

С.А.Сидорова

